

Obsah složky

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

C.1 Situace

C.2 Situace

C.3 Situace

D.1 Dokumentace stavebních objektů

SO 01 - Stavební úpravy v objektu strojního odvodnění kalu

SO 02 - Technologická část, stavební úpravy

SO 03 - Přípojky provozní vody, napojení odpadní vody, přípojka elektro

SO 04 - Úprava stávající plochy staveniště

vše viz obsah složky „D.1 - Dokumentace stavebních objektů“

D.2.1 Dokumentace strojní části

PS 01 - Doprava a akumulace kalu

PS 02 - Zdroj tepla, včetně zásobníku biomasy

PS 03 - Sušení kalu, včetně zásobníku usušeného kalu

PS 04 - Čištění spalin

PS 05 - Výroba elektrické energie - ORC

PS 09 - Drcení popela a výroba BIO minerálního substrátu

D.2.1.1 Technická zpráva strojní

D.2.1.2 Seznam strojů a zařízení

D.2.1.3 Technologické schéma

D.2.1.4 Situační schéma

D.2.1.5 Dispozice odběru kalu

D.2.2 Dokumentace elektro části a SŘTP

PS 06 - Elektročást, silové rozvody

PS 07 - Systém řízení technologického procesu (SŘTP)

PS 08 - Akumulace elektrické energie

D.2.2.1 Technická zpráva elektro a SŘTP

D.2.2.2 Seznam zařízení elektro a SŘTP

D.2.2.3 Doplnění rozváděče RH1

D.2.2.4 Schéma rozváděče RM01/DT01

D.2.2.5 Schéma rozváděče RM03/DT03

D.2.2.6 Schéma rozváděče RM11

D.2.2.7 Situační schéma rozvodu odvodnění

D.2.2.8 Vnější kabelové rozvody

D.2.2.9 Protokol o určení vnějších vlivů

E. Požárně bezpečnostní řešení

F. Výkaz výměr